

JEXM 100 JET + AWC



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE :

- Max. temperatura pumpanog medija 40 °C
- Zaštita motora IP44
- Izolacija: Class F
- Jednofazni model sa ugrađenom termičkom zaštitom
- Max. usisna visina 9 m
- Max. udio pijeska : 0,25% >>> 250 g/m3
- Motori s mogućnošću premotavanja
- Priključak na usisu : unutarnji navoj 1" (DN 25 mm)
- Priključak na izlazu : unutarnji navoj 1" (DN 25 mm)
- Vrsta pumpe : centrifugalna samousisna

MATERIJALI IZRADE KPL. PUMPE :

- Tijelo pumpe: Inox 304
- Kućište motora: Legura aluminija
- Sa mehaničkom brtvom
- Osovina : Inox
- Rotor pumpe (lopatica) : Mesing zatvorenog oblika

UPOTREBA :

- Snadbjevanje domaćinstava te manjih industrijskih postrojenja pitkom i potrošnom vodom.
- Za pranje automobila te zaljevanje vrtova te manjih površina. Može da crpi vodu iz bušenih te kopanih bunara kao i iz rezervoara ili cisterni. Također se koristi za sve ostale kućne te industrijske potrebe gdje zadovoljavaju navedene tehn. karakteristike te materijali izrade .
- Pumpa je zajednički dizajnirana od dva pumpna giganta Ebara "JEX" modela te Espa "DELTA" modela.



MESING ROTOR

PERFORMANSE

MODEL PUMPE	SNAGA		Q m ³ /h l/min	n= 2900 1/min										
	kW	HP		0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.6
JEDNOFAZNA				0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	60
JEXM 100 JET + AWC	0.75	1.0	H metara	48	45	43	41	38	35	33	30	28	25	22

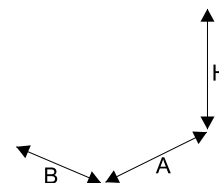
P1 SNAGA : 1000 W

*** Napomena 10 m = 1 bar

AWC - elektronska jedinica

PREDNOSTI :

- jednostavna montaža na izlaz pumpe kod vanjskih pumpi
- pouzdan > nije potrebno podešavanje ni održavanje
- pri potrošnji vode automatski se pali pumpa (otvaranje slavine)
- za vrijeme trajanja potrošnje vode pumpa je konstantno u radu (otvorene slavine)
- kod zatvaranja potrošača pumpa postiže max. tlak te se isključuje (zatvorene slavine)
- konstantan protok
- bez hidrauličkog udara
- bez brige od rada na suho
- startni tlak : **2,2 BAR**
- isklonpi tlak : **max.tlak pumpe / 4,8 BAR**



MODEL	PRIKLUČCI		DIMENZIJE			MASA
	ULAZ DNA	IZLAZ DNM	mm			
JEXM 100 JET + AWC	1"	1"	A	B	H	13